



УДК 521.542

**Е.Е. Грибовская**

## О дисперсивности группы с заданными индексами максимальных подгрупп

Рассматриваются только конечные группы. Для группы  $G$  совокупность вложенных подгрупп

$$1 = H_0 \leq H_1 \leq H_2 \leq \dots \leq H_{k-1} \leq H_k = G \quad (*)$$

называют максимальной цепочкой, если для каждого  $i = 0, 1, \dots, k-1$  подгруппа  $H_i$  максимальна в  $H_{i+1}$ . Индексы  $|H_{i+1}:H_i|$  называют индексами цепочки (\*).

В 1954 году Хупперт [1] исследовал строение группы  $G$ , у которой индексы максимальных цепочек подгрупп – простые числа или равны квадратам простых чисел. В частности, он показал, что силовская  $p$ -подгруппа таких групп для наибольшего простого делителя  $p$  порядка группы нормальна в группе при  $p > 3$ . Отсюда следует, что ее  $\{2,3\}$ -холлова подгруппа нормальна и дисперсивна по Оре. Позднее Ф.Холл доказал разрешимость группы, у которой индексы максимальных подгрупп равны простым числам или квадратам простых чисел (теорема 10.5.7 [2]).

В данной статье рассматриваются группы с индексами максимальных подгрупп, равными простым числам или квадратам простых чисел. В работах С.Ф. Каморникова [3] и автора [4] получена информация о сверхразрешимом корадикале группы  $G$  и оценки её нильпотентной длины и  $p$ -длины. Здесь получена новая информация о группе с такими индексами максимальных подгрупп.

**Теорема 1.** Пусть  $G$  – группа, у которой индексы максимальных подгрупп равны простым числам или квадратам простых чисел. Тогда силовская  $p$ -подгруппа для наибольшего простого делителя  $p$  порядка группы нормальна в группе при  $p > 3$ .

**Доказательство.** Воспользуемся методом доказательства теоремы Ф. Холла (теорема 10.5.7 [2]). Будем доказывать теорему индукцией по порядку группы  $G$ . Пусть  $G$  – группа наименьшего порядка, для которой теорема не выполняется. Пусть  $p$  – наибольший простой делитель порядка группы, а  $G_p$  – ее силовская  $p$ -подгруппа. Допустим, что  $p > 3$ .

Предположим, что подгруппа Фраттини  $\Phi(G) \neq 1$ . Рассмотрим факторгруппу  $G/\Phi(G)$ , в ней подгруппа  $G_p\Phi(G)/\Phi(G)$  является силовской и по предположению индукции нормальной, поэтому  $G_p\Phi(G)$  нормальна в  $G$ . По лемме Фраттини  $G = N_G(G_p\Phi(G))$ , отсюда следует, что подгруппа  $G_p$  нормальна в группе  $G$ . Далее считаем, что подгруппа Фраттини единична, т.е.  $\Phi(G) = 1$ .

Покажем, что в группе  $G$  существует единственная минимальная нормальная подгруппа. Допустим противное, пусть  $F_1$  и  $F_2$  – две минимальные нормальные подгруппы группы  $G$ . Тогда подгруппа  $G_p F_i / F_i$  является силовской  $p$ -подгруппой в группе  $G/F_i$ ,  $i = 1, 2$ . По предположению индукции  $G_p F_i$  нормальна в  $G$ , поэтому  $G_p F_1 \cap G_p F_2 = G_p$  и подгруппа  $G_p$  нормальна в группе  $G$ .

Итак, в группе  $G$  существует единственная минимальная нормальная подгруппа  $F$ , которая является подгруппой Фиттинга группы  $G$ . Кроме того,  $F = C_G(F)$ , факторгруппа  $G/F$  изоморфна подгруппе группы автоморфизмов  $F$  и

$G = [F]M$  для некоторой максимальной в  $G$  подгруппы  $M$ . Здесь запись  $G = [F]M$  означает полупрямое произведение с нормальной подгруппой  $F$  и подгруппой  $M$ . Отсюда следует, что порядок  $|F|$  равен  $q$  или  $q^2$ , где  $q$  – некоторое простое число и  $q \leq p$ .

В случае, когда  $p = q$  получаем, что  $G_p F = G_p$  нормальна в  $G$ . Поэтому в дальнейшем считаем, что  $p > q$ .

Пусть сначала  $|F| = q$ , тогда  $G/F$  – циклическая группа порядка, делящего  $q-1$ . Ввиду того, что  $p$  – наибольший простой делитель порядка группы  $G$ , этот случай исключается.

Пусть теперь  $|F| = q^2$ . Тогда факторгруппа  $G/F$  изоморфна подгруппе полной линейной группы  $GL(2, q)$ , порядок которой равен  $(q^2 - q)(q^2 - 1)$ . Поэтому порядок группы  $G$  равен  $q^2(q^2 - q)(q^2 - 1) = q^3(q - 1)^2(q + 1)$  и либо  $p$  делит  $q^3$ , либо  $p$  делит  $q + 1$ . Если  $p$  делит  $q^3$ , то  $p = q$  – противоречие. Если же  $p$  делит  $q + 1$ , то  $p = 3$ , а это противоречит условию теоремы.

Значит предположение неверно и  $G_p$  нормальна в  $G$ . Теорема доказана.

Неоднократное применение теоремы приводит к следующему утверждению.

**Следствие 1.** Пусть  $G$  – группа, у которой индексы максимальных подгрупп – простые числа или квадраты простых чисел. Тогда  $\{2, 3\}$ -холлова подгруппа группы  $G$  нормальна и дисперсивна по Оре.

**Следствие 2.** Если в группе  $G$  нечетного порядка все максимальные подгруппы имеют индексами простые числа или квадраты простых чисел, то  $G$  дисперсивна по Оре.

**Доказательство.** По индукции подгруппа Фраттини единична, а  $F = F(G)$  – единственная минимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , обладающая дополнением в  $G$ , и  $F = C_G(F)$ . Тогда порядок подгруппы  $F$  равен  $p$  или  $p^2$ , где  $p$  – простое число. Если  $|F| = p$ , то  $G/F$  – циклическая группа порядка, делящего  $p-1$ .

Пусть  $|F| = p^2$ . Тогда факторгруппа  $G/F$  изоморфна подгруппе полной линейной группы  $GL(2, p)$ , порядок которой равен  $(p^2 - p)(p^2 - 1)$ .

Поэтому  $p$  – наибольший простой делитель порядка группы  $G$ . Так как  $G/F$  – неприводимая  $p'$ -подгруппа нечетного порядка группы  $GL(2, p)$ , то опять подгруппа  $G/F$  циклическая. Поэтому  $G$  – дисперсивна по Оре. Следствие доказано.

**Следствие 3.** Если в группе  $G$  все максимальные подгруппы имеют индексами простые числа или квадраты простых чисел и 3 не делит порядок группы  $G$ , то  $G$  дисперсивна по Оре.

**Доказательство.** Обозначим через  $G_{\{2, 3\}}$  и  $G_{\{2\}}$  –  $\{2, 3\}$ -холлову и 2'-холлову подгруппы группы  $G$  соответственно. Так как  $G_{\{2, 3\}}$  – нормальная подгруппа группы  $G$  по следствию 1 и  $G_{\{2, 3\}} \sqsubseteq G_{\{2\}}$ , то  $G$  – дисперсивная по Оре группа. Следствие доказано.

Отметим, что утверждения следствий 1–3 также являются новыми результатами. Кроме того, приведенная теорема 1 обобщает отмеченный результат Хупперта.

**Следствие 4.** Пусть  $G$  – группа, у которой все индексы максимальных подгрупп равны простым числам или квадратам простых чисел, тогда  $\{2, p\}$ -холлова подгруппа группы  $G$  дисперсивна по Оре для любого простого  $p > 3$ .

**Доказательство.** Обозначим  $\{2, p\}$ -холлову подгруппу группы  $G$  через  $G_{\{2, p\}}$ . Пусть  $p > 3$ . Из теоремы 1 следует, что силовская  $p$ -подгруппа группы  $G_{\{2, p\}}$  нормальна в  $G_{\{2, p\}}$ , поэтому  $G_{\{2, p\}}$  дисперсивна по Оре. Следствие доказано.

**Теорема 2.** Пусть  $G$  – разрешимая группа, у которой индексы максимальных подгрупп – простые числа, квадраты простых чисел или равны 8.

Тогда силовская  $p$ -подгруппа для наибольшего простого делителя  $p$  порядка группы нормальна в группе при  $p > 3$  и  $p \neq 7$ .

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Повторяя доказательство теоремы 1, остается лишь рассмотреть случай, когда  $|F| = 8$ . Тогда факторгруппа  $G/F$  изоморфна подгруппе полной линейной группы  $GL(3,2)$ , порядок которой равен  $(2^3-2^2)(2^3-2)(2^3-1) = 2^3 \cdot 3 \cdot 7$ .

Поскольку  $p$  – наибольший простой делитель порядка группы  $G$ , то  $p = 7$ , что исключается условием. Опять пришли к противоречию. Поэтому силовская  $p$ -подгруппа для наибольшего простого делителя  $p$  порядка группы нормальна в группе при  $p > 3$  и  $p \neq 7$ . Теорема доказана.

**Следствие 1.** Пусть  $G$  – разрешимая группа, у которой все индексы максимальных подгрупп равны простым числам, квадратам простых чисел или 8. Тогда  $\{2,3,7\}$ -холлова подгруппа группы  $G$  нормальна и дисперсивна по Оре.

## Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Huppert B. Normalteiler und maximale Untergruppen endlicher Gruppen // Math. Zeltschr., 1954. 60. S. 409–434.
2. Холл М. Теория групп. М., 1962. – 468 с.
3. Каморников С.Ф. К теореме Ф. Холла // Вопросы алгебры, вып. 5. Мн., 1990. – 96 с.
4. Грибоевская Е.Е. Разрешимые группы с индексами максимальных подгрупп  $p$ ,  $p^2$  или 8 // VII Белорусская Математическая конференция. Тез. докл. Ч. 2. Мн., 2000. С. 31.

## S U M M A R Y

*There are investigated finite groups with limited indices. If indices of maximal subgroups are equal a prime or a prime's square then it is proved that Sylow  $p$ -subgroup for maximal prime divide of the group's order is normal for  $p > 3$ . From this result follows that  $\{2,3\}$ -Hall subgroup is normal and has Sylow tower. Analogy result received for group whose indices of maximal subgroups are equal a prime or a prime's square or 8:  $\{2,3,7\}$ -Hall subgroup is normal and has Sylow tower.*

*Поступила в редакцию 21.11.2002*